DIFFERENTIAL GEAR CASE

Patent number:

JP62132055

Publication date:

1987-06-15

Inventor:

TOZAWA TOMIO

Applicant:

TOMIO TOZAWA; others: 01

Classification:

- international:

F16H1/40

- european:

Application number:

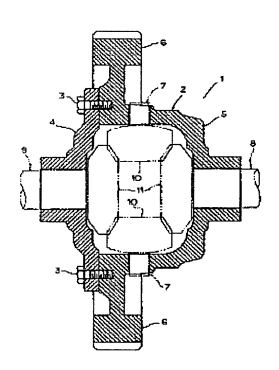
JP19850270815 19851203

Priority number(s):

Abstract of **JP62132055**

PURPOSE:To form a case in small size and in light weight, by forming a driven gear part and a case body part, which arranges spindles to be mounted, to be forged by special steel and integraly molded.

CONSTITUTION: A differential gear case 1 comprises a main unit 2 and a cover member 4, and the main unit 2 is formed by integrally forging a case body part 5 and a driven gear part 6 by special steel. The case body part 5 arranges spindles 7 to be mounted, and the case 1 fits one axle 8 of the right and left axles of an automobile to the case body part 5 while the other axle 9 to the cover member 4. Power from an engine is transmitted to the axles 8, 9 through the driven gear 6, case body part 5, spindles 7 and differential gear wheels 10, 11. Accordingly, the case can be formed in small size and also in light weight by obtaining sufficient strength.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-132055

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月15日

F 16 H 1/40

7331 - 3 J

審査請求 有 発明の数 1 (全2頁)

砂発明の名称 差動装置匣

②特 願 昭60-270815

②出 願 昭60(1985)12月3日

砂発明者 戸澤

臣 男

東京都北区志茂3丁目8番7号

①出 顋 人 戸 澤 臣 男 ①出 顋 人 株式会社角田鐵工所 東京都北区志茂3丁目8番7号東京都板橋区常盤台1丁目24番5号

切代 理 人 弁理士 中村 公達

明細・

1 発明の名称

差動装置匣

2 特許請求の範囲

スピンドルが配装され且つ左右の車軸の一方が 嵌合する匣体部及びドリアン・ギャー部を特殊領 にて一体に鍛造成形した本体と、該本体に固定され れ既記左右の車軸の他方が嵌合する蓋体とから成 る菱動鈎屋匣。

- 3 発明の詳細な説明
 - イ 発明の目的

(産業上の利用分野)

本発明は自動車の差動接置匣に係る。

(従来技術とその問題点)

第2図の如き従来のディファレンシャル・ギヤー・ケース 5 は、協選により成形されており、而も、ドリアン・ギヤー 6 とは別個に排成され、ボルト・ナット 1 3 によりこれに固定されている。

しかし、最近、4輪駆動車の出現及びエンジン 性能の向上により、かかる顕遺品では強度が十分 でなく、殊にドリプン・ギャー6とディファレン シャル・ギャー・ケース5との連結部の強度不足 が問題となっている。その上、鋳造品では強度等 との関係上、小型化や軽量化が不可能である。

ロ 発明の構成

(問題点を解決するための手段)

特殊鋼を使用して鍛造成形し、而も、従来品におけるドリブン・ギヤーとディファレンシャル・ギヤー・ケースとを一体に成形する。即ち、蹇動藝量匣は、スピンドルが配装され且つ左右の車輪の一方が設合する匣体部及びドリブン・ギヤー部を特殊鋼にて一体に鍛造成形した本体と、該本体に固定され既配左右の車軸の他方が嵌合する盔体とから成るものとする。

(作用)

エンジンからの動力は、ドリアン・ギヤー部、 匣体部、スピンドル、差動小歯輪、差動歯輪を介 して車輪に伝導され、これを回転する。

(実施例)

図面において、同一符号は同一又は相応部分を

特開昭62-132055 (2)

指示する。

第1図において、1は整動装置でであり、本体2と本体2にボルト3で固定された蓋体4とから成る。本体2は、運体部5及びドリプン・ギャー部8を特殊鋼にて一体に鍛造成形して成る。 運体部5にはスピンドル7が配装され、且つ、自動車の左右の車軸の一方8が嵌合する。蓋体4には車軸の他方9が嵌合する。蓋体4も鐵造成形されるが、これは、本体2と異なり、これに強い力が加わることもないので、銭造品でもよい。

10はスピンドル7に嵌合する差動小歯輪、1 1はこれと噛み合い、車輪8、9に固定された差 動歯輪である。

エンジンからの動力は、ドリブン・ギヤー8、 匣体部5、スピンドル7、差動小歯輪10、差動 歯輪11を介して、車輪8、9に伝達される。

ハ 発明の効果

本発明によれば、強い力の加わるドリプン・ギャー部とスピンドルの配装された匣体部とが特殊 銀にて鍛造され、而も、一体に成形されているの で、十分な強度が得られ、差動装置の安全を確保 し得、小型化及び軽量化も可能である等、種々の 効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1回は本発明の1実施例を示す断面図、第2 図は従来品の断面図である。

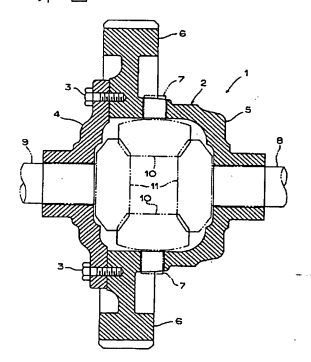
1 = 差動装置便、2 = 本体、3 = ボルト、4 = 董体、5 = 匣体部、6 = ドリブン・ギヤー部、7 = スピンドル、8,9 = 車軸、10 = 差動小歯輪 、11 = 差動歯輪。

特許出顧人 戸澤田男

冏 株式会社角田袋工所

代理人 中村公建

为1回



#2図

